Index	Ωf	CL	aim	c
<i>IIIU</i> EX	UI.	UI	allii	3



Application No.	Applicant(s)	
09/678,023	KAWASAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
	1	

√	Rejected	:	ı	
=	Allowed		+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected Interference
ı	Interference

Malgorzata A. Walicka

A	Appeal
o	Objected

1652

							J		L_	<u>L</u> .	
Cl	aim	Г				Dat	_	-			1
Cia		da	Г	Т	T			Τ	Т	Т	-
\overline{w}	Original	04	-	1							9
Final	į	p 9			1						1
-	Ō	04							1		g = 1
	1	0	\vdash	┢	┢	t	1	╁	╁	\vdash	
	18			1	T	 	†	 	t	1	
	3	Ħ	<u> </u>	1					T	T	10
	4	Ħ	-	İ						l	1
		Π									
	5 6	П		1	<u> </u>	1	T	1		1	
	7	П									1.
	8	\prod									- 4
		П									
	10										
	11	Ц									2.7
	12	Ш					<u> </u>			<u> </u>	
	13									L.	-
	13 14 15	<u></u>			_		L_	L	<u> </u>	_	
	15	Ľ					_	_	_	_	3
	16	<u> </u>		_				<u> </u>		ļ	
	17		_	╙	_		<u>L</u>	<u> </u>	ļ	_	J.
	18		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	
	19					_	_	ļ	ļ		\$
	20	L		<u> </u>	_			<u> </u>	_	ļ	16.0
	21	<u> </u>		ļ	┡				ļ	ļ	
	22 23	_		⊢	<u> </u>		_	<u> </u>	-	⊢	1
	23	├		├_				_		<u> </u>	1
	24 25	-		├			-	├	⊬	⊢	1
	26	-		┢	\vdash	\vdash	├	-	⊢	┢	-
-	27	\vdash		H	\vdash	-		-	⊢	⊢	1
<u> </u>	28						-		├	 -	1
	29					-		├	 	 	
	30		 			H					
	31		 			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	7
	32		-			┢		-	-	\vdash	
	33	\vdash		-						H	
	34					<u> </u>	_				5
	35	\Box	\vdash								5
	36			ļ							
	37		-		_						30
	38										1
	39									П	ez C
	40										
	41]
	42							_		L	
	43	_		L	L						
	44			_	_	ļ		L		L.,	
$\sqcup \sqcup$	45	L		<u> </u>		<u>L</u> .		_	<u> </u>	<u> </u>	
	46			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	48	L.								L.,	
<u> </u>	49			L	<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	77 1 200 1 200
	50							L			

	Cla	aim					Dat	e				
					Г							
1.00	<u></u>	≘										
1.1	Final	Original										200
		0										1
		51										ľ
		52										
		52 53							Г			7
1 1 1		54		Г			ļ					
		55			İ							1
		56										100
		57		_	Г	T			_			
		57 58									-	1
		59										10000
		60										Virgini.
		61										100.00
1,1		62 63										100
		63										
1 - 2)		64										
		65										Sec. 18
10		66										1
		67										100
		68										
		69										1
		70										11
		71		L.								
		72							L_			
		73 74		L			_					
		74		_								100
		75					ļ					
		76 77				_	<u> </u>	L	ļ		Ш	
		77						L.	L			1
4.5° 3.11.1		78		_					<u> </u>		_	200
		79		_	_	_	<u> </u>			_		100
		80			_	<u> </u>	<u> </u>			-		
		81					<u> </u>	L.		_		
		82 83			<u> </u>					Н		1000
6 92		84	_		-	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	1
		85			_							
##.		86				\vdash	\vdash			Н	_	
		87	_	\vdash	 	├		_	_	Н		
		88										4.
4		89			\vdash		⊢				\dashv	100
		90								-		Y
101 10		91				\vdash	H		-	\vdash	\vdash	
1		92	_	-		-				H	\dashv	1.60
7.5		93				 						
		94	_		Η.	\vdash	_	-			-	200
		95				-				\vdash	\dashv	
5		96								-		
2		97	\neg							\Box	\dashv	
		98									\neg	40.00
		99										200
			_	_	-	-	-	-		-		

	Cla	aim	Date								
		1		Γ							
	ਲ	Original		ĺ		1		l			
	Final	į								1	
		Ō	ĺ	ĺ		İ	ł		ŀ	1	
			<u>-</u>		├	├	├			╁	├
		101					-	├		┢	├
2.0		102			-	-	ļ	-	ļ .	├	-
		103				⊢	├ ─	_	-	-	_
		104 105	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	-	_	┞	<u> </u>
		105		_		\vdash	-		<u> </u>	₩	_
		106				<u> </u>		<u> </u>		┡	<u> </u>
		107	<u> </u>	<u> </u>				_	ļ	<u> </u>	L_
		108	Ш			_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_
		109				L					L
		110				L	L		L		L
		111 112			\Box		L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
		112			L						
		113									
		114			T			l	l		
		115									
116		116	\vdash				Г	\vdash	Т		П
Aug C		117	\vdash		\vdash	 	Т				
-		118		_		┢─	┢	-	<u> </u>	\vdash	-
		119	$\vdash \dashv$		 	 	\vdash		 	-	
		120			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
1.54		120			\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
		121			<u> </u>	\vdash	-		\vdash	-	
		122 123							ļ		
		123			_	<u> </u>			\vdash	L	Ш
		124			_	<u> </u>	lacksquare		_	 	Ш
****		125				<u> </u>		_	<u> </u>	_	
		126			<u> </u>	<u> </u>			_		
		127 128				<u> </u>	L				$oxed{oxed}$
12 m		128					L.				
		129								$oxed{oxed}$	
		130									
		131	I								
		132							L		
1.0		133									
		134								_	\Box
-		135									
-		136									
		137							\vdash		\Box
		138	\dashv					_		 	\Box
1	-	139	\dashv	_	—				\vdash	\vdash	\dashv
1.65		140				-	\vdash			 	$\vdash \vdash$
9.12		141	\dashv				\vdash			\vdash	Н
		142	\dashv		-		\vdash		-	-	\dashv
		143	-	-			Н		\vdash	-	
-		144	-	\dashv	_	_	Н	_		-	
			\dashv			_	\vdash				\dashv
-		145					\vdash	-			\dashv
108		146	\dashv	_			\sqcup			Н	
\$ L		147	_	_						Ш	_
		148								Щ	
		149								\Box	
0.00		150		Į							